

पुस्तक सेवा विभाग के तकनीकज्ञान (TLAC) के लिए परीक्षा

Questions Set for Technicians of General Services. (TLAC).

SN	Question / सवाल	A	B	C	D	Answer
1	भारत में रेल का शुरुवात सन ----- में हुई।	1853	1850	1870	1890	A
1	In India Railway started in the year-----.	1853	1850	1870	1890	A
2	भारत में पहला रेल बोरबंदर और ----- स्टेशन के बीच चला	भोपाल	अकोला	पुणे	ठाणे	D
2	In India first train was run between Boribandar and ----- stations.	Bhopal	Akola	Pune	Thane	D
3	भारतीय रेल में कुल -----ज़ोन है।	14	18	17	9	C
3	There are ----- zones in Indian Railways.	14	18	17	9	C
4	रेलवे बोर्ड के सर्वोच्च अधिकारी -----रेलवे बोर्ड है।	महा प्रबंधक	अध्यक्ष	सचिव	उपाध्यक्ष	B
4	The highest Official in Railway board is ----- Railway board.	General Manager	Chairman	Secretary	Vice chairman	B
5	विजल विभाग के लिए रेलवे बोर्ड में मेबर ----- होते हैं।	इंजीनियरिंग	स्टाफ	मेकैनिक्ल	इलेक्ट्रिकल	D
5	For Electrical department member ----- is available in Railway board.	Engineering	Staff	Mechanical	electrical	D
6	रेलवे बोर्ड में अध्यक्ष रेलवे बोर्ड के अलावा ----- बोर्ड सदस्य होते हैं।	तीन	दो	पाँच	छह	D
6	In addition to Chairman Railway board there are -----members in Railway Board.	Three	Two	Five	Six	D
7	क्षेत्रीय रेलवे के मुखिया -----होते हैं।	महा प्रबंधक	मंडल प्रबंधक	अतिरिक्त प्रबंधक	मुख्य इंजीनियर	A
7	The head of the zonal Railway is -----.	General Manager	Divisional manager	Additional Manager	Chief Engineer	A
8	विद्युत विभाग में मुख्य विद्युत इंजीनियर ----- के तौर पर नामित होते हैं।	एम.आई.जी.	डी.आई.जी.	इ.आय.जी.	एस.आई.जी.	C
8	In Electrical department Chief Electrical Engineer nominated as the -----.	M.I.G.	D.I.G.	E.I.G.	S.I.G.	C
9	जबलपुर विभाजन ----- रेल ज़ोन में आता है।	पश्चिम-मध्य	मध्य	उत्तर	दक्षिण	A
9	Jabalpore Division comes under-----zone.	West-Central	Central	Northern	Southern	A
10	भुसावल विभाजन ----- रेल ज़ोन में आता है।	पूर्व	पश्चिम	उत्तर	मध्य	D
10	Bhusawal division comes under-----Railway.	East-Central	Western	Northern	Central	D
11	पश्चिम-मध्य रेलवे का मुख्यालय ----- में स्थित है।	बिलासपुर	जबलपुर	रायपुर	जयपुर	B

		A	B	C	D	Answer
		Bilaspur	Jabalpur	Raipur	Jaipur	B
		पुणे	नागपुर	मुंबई	कोलकाता	C
12	Head quarter of Central Railways is -----.	Pune	Nagpur	Mumbai	Kolkata	C
13	इंटिगल कोच फैक्ट्री ----- में स्थित है।	त्रिची	पैरंबूर	कपूरथला	पाटयाला	B
13	Integral Coach factory is situated at -----.	Trichi	Perumbur	Kapurthala	Patiyala	B
14	रेल कोच फैक्ट्री ----- में स्थित है।	कपूरथला	पैरंबूर	त्रिची	पाटयाला	A
14	Rail coach factory is situated at-----.	Kapurthala	Perumbur	Trichi	Patiyala	A
15	रेल व्हील फैक्ट्री ----- में स्थित है।	कपूरथला	पैरंबूर	पाटयाला	बंगलोर	D
15	Rail Wheel Factory is situated at -----.	Kapurthala	Perumbur	Patiyala	Banglore	D
16	छतरंजन लोकोमोटिव वर्कस ----- में स्थित है।	उत्तर प्रदेश	मध्य प्रदेश	प.बंगाल	उड़ीसा	C
16	Chittaranjan Locomotive works situated at -----.	Uttar pradesh	Madhya Pradesh	West Bengal	Orrissa	C
17	डीजल लोकोमोटिव वर्कस ----- में स्थित है।	वाराणसी	पैरंबूर	पाटयाला	बंगलोर	A
17	Diesel Locomotive works situated at -----.	Varanasi	Perumbur	Patiyala	Banglore	A
18	डीजल मॉडर्नाइजेशन वर्कशॉप ----- में स्थित है।	पाटयाला	बंगलोर	पैरंबूर	कपूरथला	A
18	Diesel Modernization workshop is situated at -----.	Patiyala	Banglore	Perumbur	Kapurthala	A
19	हॉलिडे होम कार्यक्रम ----- योजनाओं के अंतर्गत दिए गए हैं।	अनुदान	वैयक्तिक	कल्याण	कार्यक्रम	C
19	Facility of Holiday homes provide in ----- schemes.	Donation	Wish	Welfare	Personnel	C
20	केबल टर्मिनल में लग जोड़ने के लिए ----- टूल्स का उपयोग करते हैं।	स्लिपिंग	क्रिपिंग	ट्रिपिंग	स्वेजिंग	B
20	For jointing of lug in cable connection----- tools used.	Slipping	Crimping	Tripping	Swedging	B
21	छेनी से काटते समय ----- दिशा में काटना चाहिए।	व्यतिरिक्त	अपनी	उत्तर	दक्षिण	A
21	At the time of cutting by chisel should cut in ----- direction.	Opposite	Same	North	South	A
22	नट बोल्ट के कसाव को निर्धारित मात्रा में सुनिश्चित करने के लिये ----- का उपयोग करते हैं।	स्पैन्नर	बॉक्स स्पैन्नर	पैरेंट स्पैन्नर	टॉर्क रिवर	D
22	For ensuring specific tightness of nut-bolt ----- is used.	Spanner	Box wrench	parret wrench	Torque wrench	D

		A	B	C	D	Answer
	होते हैं।	वर्नायर	गार्नियर	छोट	बड़ी	A
23	They are main scale and Vernier scale in vernier caliper.	Vernier	Garnier	Small	Large	A
24	मेन स्केल का न्यूनतम भाग एवं वर्नायर स्केल का कुल भाग के बीच के अनुपात को ----- कहते हैं।	लघु काउंट	स्केल	रेशो	काउंटर	A
24	The ratio of minimum part of main scale and total part of vernier scale is called-----	Least count	Scale	Ratio	Counter	A
25	किसी भी उपकरण का प्रयोगशाला में रखे हुए स्टैंडर्ड उपकरण से तुलना करके सेटिंग करने को ----- कहते हैं।	वाइब्रेशन	कैलिबर	कैलिब्रेशन	एडजस्टमेंट	C
25	Any equipment kept in Laboratory setting with standard equipment is called-----.	Vibration	Caliber	Calibration	Adjustment	C
26	वोल्टमीटर ----- टाइप उपकरण है।	इंटीग्रेटेड	इंडिकेटिंग	प्राइमरी	मोटे काचवाले	B
26	Voltmeter is ----- type instrument.	Integrated	Indicating	Primary	Adjustment	B
27	किलोवाट आवर मीटर ----- टाइप उपकरण है।	इंडिकेटिंग	प्राइमरी	मोटे काचवाले	इंटीग्रेटेड	D
27	Kilowatt hour meter is ----- type instrument.	Indicating	Primary	Adjustment	Integrated	D
28	वोल्टमीटर विद्युत परिपथ में ----- को नापने के लिए उपयोग होता है।	करंट	रेजिस्टेंस	वोल्टेज	पावर	C
28	Voltmeter is use to measure ----- in electrical circuit.	Current	Resistance	voltage	Power	C
29	वोल्टमीटर सर्किट में ----- में जोड़ा जाता है।	सिरिज	पैरलल	उपरोध	वर्टिकल	B
29	Voltmeter is connected ----- in a circuit	Series	Parrellel	Opposite	Vertical	B
30	एमीटर द्वारा विद्युत परिपथ में प्रवाह होने वाला -----को नापा जाता है।	रेजिस्टेंस	करंट	वोल्टेज	पावर	B
30	Ammeter is use to measure flow of ----- in an electrical circuit.	Resistance	Current	voltage	Power	B
31	----- द्वारा विद्युत परिपथ में प्रवाह होने वाला करंट को - नापा जाता है।	रेजिस्टेंस	वोल्टमीटर	वाटमीटर	एमीटर	D
31	-----is use to measure the flow of current in electrical circuit.	Resistance	Voltmeter	Wattmeter	Ammeter	D
32	करंट का युनिट ----- होता है।	एंपीयर	ओम	वोल्ट	वाट	A
32	The unit of current shown in----- .	Ampere	Ohm	Volt	Watt	A
33	एमीटर विद्युत परिपथ में लोड के ----- में जोड़ा जाता है।	पैरलल	उपरोध	वर्टिकल	सीरिज	D

		A	B	C	D	Answer
		Parrellel	Opposite	Vertical	Series	D
	है।	आइ.आर.	करघ	वोटेज	पावर	A
34	Megger is used to measure -----.	Insulation Resistance	Current	voltage	Power	A
35	----- द्वारा प्रयुक्त मशीन का इंसुलेशन- रेजिस्टेंस - नापते हैं।	वोल्टमीटर	वाटमीटर	मेगर	एमीटर	C
35	----- is use to measure Insulation resistance of electrical machines.	voltmeter	Wattmeter	Megger	Ammeter	C
36	----- द्वारा करघ, वोटेज तथा प्रतिरोध को - नाप सकते हैं।	मल्टीमीटर	एमीटर	वाटमीटर	वोल्टमीटर	A
36	----- is use to measure Current,voltage and resistance of electrical circuit.	Multimeter	ammeter	Wattmeter	Voltmeter	A
37	----- घुमनेवाले मशीनों का आर.पी.एम. नापने का उपकरण है।	मल्टीमीटर	एमीटर	टेकोमीटर	वाटमीटर	C
37	----- is the equipment to measure R.P.M. of rotating machines.	Multimeter	ammeter	Techometer	Wattmeter	C
38	प्रकाश का स्तर ----- द्वारा - नापते हैं।	फॉक्समीटर	लक्समीटर	टेकोमीटर	वाटमीटर	B
38	Level of light measure by-----.	Faxmeter	Luxmeter	Techometer	Wattmeter	B
39	जिस पदार्थसे प्रयुक्त करघ आसान- नी से बहता है उसे -----कहते हैं।	सेमीकंडक्टर	इंसुलेटर	कंडक्टर	रेजिस्टर	C
39	The substance in which current flow easily is called-----.	Semiconductor	Insulator	conductor	Resister	C
40	जर्मेनियम,सिलिकन का यह ----- पदार्थ है।	सेमीकंडक्टर	इंसुलेटर	कंडक्टर	रेजिस्टर	A
40	Jermeniuma and silicon is ----- material.	Semiconductor	Insulator	conductor	Resister	A
41	लोहा तथा स्टील ----- मैटेरियल है।	रासायनिक	इंसुलेटिंग	सेमीकंडक्टर	मैग्नेटिक	D
41	Iron and steel is ----- material.	Chemical	Insulating	Semiconduct or	Magnetic	D
42	बेकिंग करने से वाइंडिंग का ----- वैल्यू बढ़ती है।	आइ.आर.	लंबाई	सी.आर.	व.आर.	A
42	The ----- value will increase by baking process of winding.	Insualtion Resistance	Length	C.R.	V.R.	A
43	ऊँचाई पर कार्य करते समय सेट बैट तथा ----- का उपयोग करना चाहिए।	हल्लोपेज	हेलमेट	जुते	पेमेट	B

		A	B	C	D	Answer
	-----should be used.	Hand gloves	helmet	shoes	pelmet	B
	है।	मायनर	मिनिएचर	मेजर	मास्टर	B
44	M.C.B. means ----- circuit breaker.	Minor	miniature	major	master	B
45	इंडक्शन प्रकार का इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंडक्शन प्रकार के होते हैं।	इलेक्ट्रोस्टैटिक	स्टैटिक	मुद्रांग	इलेक्ट्रिक	A
45	Induction effect is of -----induction and electromagnetic induction type.	electrostatic	static	moving	electric	A
46	इ.एल.सी.बी. का मतलब अर्थ-----संरक्षण प्रकार होता है।	सुरांग	लोकल	लाइनर	संकेज	D
46	ELCB stands for earth-----circuit breaker.	living	local	liner	leakage	D
47	ओ.एच.ई. लाईन से कम से कम ---- मीटर दूरी को सुरक्षित दूरी माना जाता है।	1	3	2	5	C
47	Safety clearance from OHE line is minimum ----- meter.	1	3	2	5	C
48	आइसोलेटर केवल ----- लोड पर आपरेट किया जाता है।	ऑन	ऑफ	नामल	फुल	B
48	Isolator is operated only on----- load.	on	off	normal	full	B
49	रेलपथ का जब रेल बदलना हो तो प्रतिफलक का पथ पूरा करने के लिए अस्थायी ----- लगाना चाहिए।	जंपर	रेल	क्लैम्प	इंसुलेटर	A
49	While replacing rail temporary ----- is provided for completion of return current path.	jumper	rail	clamp	insulator	A
50	पी.टी.डब्ल्यू. का मतलब ----- दूरी होता है।	पेपर	परेलल	पावर	परमिट	D
50	PTW stands for-----to work.	paper	Parrellel	power	permit	D
51	वजन को ----- के अनुसार हल वजन उठाना चाहिए।	क्षमता	वजन	उचाई	चक्र	A
51	Weight should be lifted according to ----- of the crane.	capacity	weight	height	wheels	A
52	कार्यस्थल का हर -----साल में एक बार पेंटिंग होना चाहिए।	3	5	6	7	B
52	Painting of working place should be done once in ----- year.	3	5	6	7	B
53	करंट को बहने के लिए तैयार किया गया चालको का पथ को प्रयुक्त ----- कहते हैं।	ऊर्जा	वोल्टेज	करंट	परपथ	D
53	The conductor path arranged for flow of current is called-----.	energy	voltage	current	circuit	D
54	----- परपथ में प्रयुक्त लोड को माला के आकार में जोड़ा जाता है।	परेलल	सीरीज	प्रकार	डेटा	B

		A	B	C	D	Answer
	arland.	parallel	series	star	delta	B
		पेरलल	सरीस	डेप्टर	सीररर	D
55	In ----- circuit current is same.	parallel	star	delta	Series	D
56	पैरेलल पारपथ मे ----- समान होता है।	वोपुटेज	करर	इपुपीपुस	पुसरोध	A
56	In parallel circuit ----- is same.	voltage	Current	impedence	resistance	A
57	पुपुत पारपथ मे ----- के बहाव को हप पुपुत करर कहते है।	इलेपुस	पुटांस	पुपुंस	होपुस	A
57	In electrical circuit flow of ----- is callled electric current.	electrons	protons	neutrons	holes	A
58	रेजिपुस कपु ईकई ----- है।	एमपीयर	वोपुट	ओपुम	वुपुट	C
58	The unit of resistance is -----.	ampere	volt	ohm	watt	C
59	ओहममीटर या मपुटीमीटर से ----- नापा जाता है।	करर	रेजिपुस	वोपुटेज	वाटेज	B
59	----- is measured by ohmmeter or multimeter.	Current	Resistance	voltage	wattage	B
60	----- फुट -पुड कायपुस सेकुर कायपुएक अपुव शपुत के बराबर होता है।	550	5500	1500	150	A
60	-----foot pound per second is equals to one h.p.	550	5500	1500	150	A
61	----- फुट पुड पुस पुनर कायपुएक अपुव शपुत के बराबर होता है।	3300	330	33300	33000	D
61	-----foot pound per minute is equals to one h.p.	3300	330	33300	33000	D
62	पुपुत पावर कपु ईकई (पुपुट) ----- है।	वोपुट	एपुपुयर	वाट	फेररड	C
62	The unit of electrical power is -----.	volt	Ampere	watt	farad	C
63	1000 वाट ----- कुरुलोवाट के बराबर होता है।	2	1	5	10	B
63	1000 watt is equal to-----kilowatt.	2	1	5	10	B
64	----- वाट एक मेगा वाट के बराबर होता है ।	एक लरख	दु लरख	दस लरख	परख लरख	C
64	-----watt is equal to one megawatt.	one lac	two lac	ten lac	five lac	C
65	746 वाट ----- अपुव शपुत के बराबर होता है।	2	5	1	10	C
65	746 watt is equal to -----h.p.	2	5	1	10	C
66	पुपुक के ----- तथर दपु ण दु धुव होते है।	पुवपु	पपुचरम	उपुतर	इशरपुय	C
66	In a magnet there are two poles----- and south .	east	west	north	north-east	C

		A	B	C	D	Answer
	वाह्य करनेपर चुंबक बन जाता है इसे -----	मैग्नेट	इलेक्ट्रॉनिक मैग्नेट	परमनेंट मैग्नेट	इलेक्ट्रोमैग्नेट	D
	--- कहते हैं।					
67	If current is passed through the electrical winding made on core, the magnet formed is called---	magnet	electronics magnet	permanent magnet	electromagnet	D
68	एम.एम.एफ.का मतलब ----- मोटिव फोर्स है।	मेकैनिक्ल	मेजर	मायनर	मैग्नेटो	D
68	MMF means ----- motive force.	mechanical	major	miner	magnto	D
69	सेकंडरी सेल को -----सेल भी कहते हैं।	मेजर	स्टोरेज	परमनेंट	टेम्पररी	B
69	Secondary cell is also called as----- cell.	major	storage	permanent	temporary	B
70	एक से अधिक सेल को सीरीज में या समानांतर में जोड़े जाते हैं उसे ----- कहते हैं।	बैटरी	समूह	डेल्टा	स्टार	A
70	If more than one cell are connected in series/ parallel is called-----.	battery	group	delta	star	A
71	एक से अधिक सेल को सीरीज में जोड़ने से बैटरी का -----बढ़ता है।	करंट	पावर	कैपैसिटी	वोल्टेज	D
71	If more than one cell are connected in series the battery----- is increased.	Current	power	capacity	voltage	D
72	आल्कलिन सेल को -----सेल भी कहते हैं।	मायकल	वोल्टास	एडिसन	एम्पीयर	C
72	Alkaline cells are also called as----- cell.	Michel	voltas	Edison	Ampere	C
73	-----को इंजिनियरों की भाषा कहा जाता है।	मराठी	हिंदी	अंग्रेजी	ड्राइंग	D
73	-----is called as the language of engineers.	Marathi	Hindi	English	Drawing	D
74	वस्तु का ऊपर से प्रेक्षण होने वाले चित्र का रेखाचित्र नाप सहित बनाया जाता है जिसे ----- कहते हैं।	प्रीप्लान	प्लान	एलिवेशन	साइड व्यू	B
74	The drawing of object viewing from top with scale is called-----.	preplan	plan	elevation	side-view	B
75	इंजिनियरिंग ड्राइंग में अधिकतर ----- पेन के पेन्सिल का ही उपयोग होता है।	बी	2बी	एच	3बी	C
75	Generally Pencil of -----grade is used in Engg. drawing.	B	2B	H	3H	C
76	ड्राइंग बोर्ड का उपयोग ----- पेपर रखने के लिये किया जाता है।	कलर	बटर	ड्राइंग	जिलेटिन	C
76	Drawing board is used for keeping ----- paper.	color	butter	drawing	gilletin	C
77	तांबा अच्छा चालक ----- है।	सेमी कंडक्टर	इंसुलेटर	रेजिस्टर	कंडक्टर	D

		A	B	C	D	Answer
		Semiconductor	Insulator	resister	conductor	D
78	लैंप का फ़िलामेंट ----- का बनी होती है।	कॉपर	टंग्स्टन	आयन	स्टील	B
78	Lamp filament is made up of -----.	copper	tungsten	iron	steel	B
79	डायोड----- का कार्य करता है।	एम्पलीफ़ायर	चाजर्ज	ट्रांसफ़ॉर्मर	रेक्टिफ़ायर	D
79	Diode works as a -----.	amplifier	charger	transformer	rectifier	D
80	Y ग्रेड का इंसुलेशन पदार्थ का तापमान मर्यादा ----- डिग्री सेल्सियस है।	90	105	120	130	A
80	Temperature limit of Y class insulating material is upto----- degree centigrade.	90	105	120	130	A
81	कॉटन, सिल्क, पेपर यह इंसुलेशन पदार्थ ----- ग्रेड में आते हैं।	A	Y	B	H	B
81	Insulating material like Cotton, silk, papper comes under -----class.	A	Y	B	H	B
82	सबसे अच्छा इंसुलेटिंग पदार्थ ----- ग्रेड का होता है।	C	H	F	A	A
82	-----class is of best insulating material.	C	H	F	A	A
83	वाटर कुलर में ऑटोमैटिक ऑपरेशन के लिए ----- लगाते हैं।	थर्मोस्टैट	रिहोस्टैट	कैपेसिटर	इन्वर्टर	A
83	----- is used for automatic operation of water cooler.	Thermostat	Rheostat	capacitor	invertor	A
84	ट्रेन लाइटिंग में V-बेल्ट का साइज सी ----- होता है।	सी-12	सी-222	सी- 121	सी- 122	D
84	The size of the V-belt used in Trainlighting is C-----.	C-12	C-222	C- 121	C-122	D
85	110 Volt साधारण एस. जी. कोच में ----- नग बेल्ट डाले जाते हैं।	तीन	दो	पाच	चार	D
85	In ordinary 110 Volt S.G. Coach ----- number of V-belts are provided.	3	2	5	4	D
86	ट्रेनलाइट / एसी खण्ड में निर्धारित V-बेल्ट का ग्रेड नं. ----- दिया गया है।	35	45	50	60	C
86	In Train lighting /AC section the grade number of V-belt is nominated as -----	35	45	50	60	C
87	V-बेल्ट के दो ग्रेड के बीच ----- मिली अंतर होता है।	1.5	2.5	3.5	4.5	B
87	The difference between 2 grades of V-belt is ----- mm .	1.5	2.5	3.5	4.5	B
88	साधारण कोच का एल्टरनेटर पुली साइज ----- मिली साइज का होती है।	170	185	172	200	D
88	The diameter of Alternator pully in ordinary coach is ----- mm.	170	185	172	200	D
89	साधारण कोच का एक्सल पुली साइज ----- मिली साइज का होती है।	570.6	552.6	572.6	525.6	C
89	The diameter of Axle pully in ordinary coach is ----- mm.	570.6	552.6	572.6	525.6	C

		A	B	C	D	Answer
	साईज----- ममी साईज क होती है.	570.6	552.6	572.6	525.6	C
90	The diameter of Axle pully in AC two tier coach is ----- mm.	570.6	552.6	572.6	525.6	C
91	ए.सी पी टयर कोच मे ए.सी के उपकरण ----- वोट 3 फेज ए.सी. सपलाई से चलते है.	44	415	440	750	B
91	The voltage of AC equipment provided in AC 3 Tier coach are working at ----- volts	44	415	440	750	B
92	सभी सेफ जनरेशन कोच मे ----- सेल का उपयोग क्रया जाता है.	एकलाईन	प्रायमरी	लेड-एसड	आई-सेल	C
92	In Self generation Coches ----- cells are used.	Alkaline	Primary	Lead-Acid	Dry-Cell	C
93	नेनलाईटिंग मे ----- प्रकार के लेड एसड सेल योग क्रए जाते है।	तीन	दो	एक	चार	A
93	----- types of lead acid cells are used in Train Lighting	three	two	one	Four	A
94	सेलो क मता ----- मे दशाखी जाती है।	एपीयर टन	एपीअर अवर	वोट टन	किलोवाट ऑवर	B
94	The capacity of cells is indicated in -----	ampere-turn	Ampere hour	volt turn	Kilowatt hour	B
95	110 वोट साधारण कोच मे ----- एपीयर अवर के सेल लगे होते है.	124	122	120	130	C
95	In 110 Volt TL Coaches ----- Amp.Hour battery is used.	124	122	120	130	C
96	लडेड टाइप सेल का वोटेज फुल चाजअवथा मे ----- वोट होता है।	2.3	2.4	2	2.2	D
96	Voltage of fully charged flooded type cells is----- volts.	2.3	2.4	2	2.2	D
97	गाडी न्धाएत गती से चलने पर एस.जी. कोच मे ----- से बैटरा चाजिण के एए सपलाई पात होती है.	जनरेटर	अटरनेटर	रेगुलेटर	इवट	B
97	After attending desired speed in self generation coach battery is charged by supply from -----	Generator	Alternator	Regulator	Invertor	B
98	अनुरण के समय एट लाईन पर बैटरा चाजिण के एए ----- लगे होते है.	बैटरा चाज	अटरनेटर	रेगुलेटर	इवट	A
98	----- is provided for bateery charging during maintenance at pit lines	Battery Charger	Alternator	Regulator	Invertor	A

		A	B	C	D	Answer
	----- ए०पीयर होती है.	300	200	250	400	B
	Capacity of battery charger provided in SG TL coach is ----- Amp.	300	200	250	400	B
100	एस.जी. टाएल.कोच मे लाइट, पंखा, वायुअंग के लिए तार का साइज ---- स०वे. ममी होता है.	4	6	10	2.5	A
100	In SG TL coach ----- sq.mm wire is used for light & Fan wiring.	4	6	10	2.5	A
101	किसी जगह से गर्मी को शोषित करके तापमान कम करने का प्रक्रिया को ----- कहते है।	रेफ्रिजेशन	सूख	इवापोरेशन	कंडेंसेशन	A
101	The process of extracting heat from any place to reduce the temp.is called -----.	refrigeration	fridge	evaporation	condensation	A
102	ऊष्मा हमेशा उच्च तापमान से ----- तापमान की ओर प्रवाहित होती है।	भारी	हल्के	जादा	कम	D
102	Always heat flows from higher temperature to ----- temperature.	weighted	light	more	lower	D
103	किसी पदार्थ को स्थिर तापमान पर प्रवाह से वाष्प में बदलने के लिए लगने वाले ऊष्मा को ----- ऊष्मा कहते है।	लेटेंट हट	सेंसिबल हट	सुपर हट	फ्री हट	A
103	Heat required for changing the state from liquid to gas at constant temp.is called ---- heat.	latent	sensible	super	free	A
104	जहाँ सीलिंग कंप्रेसर होते हैं वहाँ सामान्यतः एक्सपेंशन वाल्व के जगह ----- का प्रयोग किया जाता है।	एक्सपेंशन वाल्व	फिलर ट्यूब	कैपिलरी	स्लुइस वाल्व	C
104	Where sealed compressors are provided generally ----- is used in place of Expansion valve.	expansion valve	filler tube	capillary	sluice valve	C
105	एल एम एल ए सेल का मतलब ----- मॉन्स लेड एसिड सेल है।	लॉन्ग	लो	लिमिटेड	लास्ट	B
105	LMLA cell means ----- maintenance Lead acid cell.	long	low	limited	last	B
106	वाष्प रेगुलेटेड लेड एसिड सेल में ----- वाटर टॉपिंग की आवश्यकता नहीं होती है।	हैवी	डिस्टिल	सलाइन	नॉर्मल	B
106	In VRLA cell ---- water topping is not required.	heavy	distilled	saline	normal	B
107	गैल्वेनो टाइप सेल में समय समय पर ----- वाटर डालना पड़ता है.	सोप	डीसी	डीडीटी	डीएम.	D

		A	B	C	D	Answer
	ed in flooded type cell.	soap	DC	DDT	DM	D
	मान क० ओर ०वाहत होती है।	उ०मा	पानी	करद	इले०ांस	A
108	----- flows from higher temperature to lower temperature.	heat	water	current	electrons	A
109	वंडो ए.सी. मे ए०पांशन वा०व क० जगह ----- का ०योग क़रया जाता है।	टयुब	कैमीलर ०	पाइप	०लुस वा०व	B
109	In window AC ----- is provided in place of expansion valve.	tube	capillary	pipe	sluice valve	B
110	ए.सी. स०टम मे रे०ज़रद क०पोल के लये थम०टे०क -----वा०व लगाया जाता है।	ए०पांशन	ए०ट०न	इवापोरेशन	कंहेसेशन	A
110	In AC system thermostatic ----- valve is provided for refrigerant flow control.	expansion	extention	evaporation	condensation	A
111	कंहेसर से ०वीय रे०ज़रद आगे ल०विड ----- मे जाता है।	कंटेनर	एसीवर	सलडर	०	B
111	From condensor liquid refrigerant goes to liquid -----.	container	receiver	cylinder	tray	B
112	डहाइड्रेटर कम फ़िल्टर मे रे०ज़रद गैस से ----- सोख ल० जाती है।	ग०म०	बदबू	नमी	इ०युरा०	C
112	In dehydrator cum filter ----- is absorbed from refrigerant gas.	heat	odour	moisture	impurity	C
113	आर.एम.पी.यू. कोच मे ----- टन के चार क०पेशर लगे होते हैं।	2.8	2.5	3.5	4.5	C
113	In RMPU Coach there are four compressors of ----- ton capacity each.	2.8	2.5	3.5	4.5	C
114	आर.एम.पी.यू. कोच मे ००येक क०पेशर मे ----- क०.०.रे०जरद गैस लगता है।	2.2	2.5	3.8	2.8	D
114	In RMPU coach -----kg refrigerant gas is required for each unit.	2.2	2.5	3.8	2.8	D
115	ऑयल ०ेशर कट आउट ०विच ----- के बचाव हेतु होता है।	क०पेशर	ए०सपांशन वा०व	कंहेनसर	०लोवर	A
115	Oil pressur cut out switch is used to protect -----.	compressor	expansion valve	condensor	blower	A
116	कंवेशनल ए.सी. कोच मे क०पेशर मोटर ---- हास०पावर क० लगी होती है।	11	15	10	17.5	C
116	In conventional type ac coach compressor motor having capacity of ----- h.p.	11	15	10	17.5	C
117	०फ़ माउंटेड ए.सी. कोच मे सभी मोटर०ए.सी. -----फ़ेज ०युत स०लाई से चलती है।	2	3	1	डी.सी.	B

	A	B	C	D	Answer
--- phase electric supply.	2	3	1	D.C	B
118 एसा आर.एम.पा.यू. काच म इणवटर क कप मता ----- के.एचए. होती है।	20	25	35	22.5	B
118 Capacity of inverter in RMPU coach is ----- KVA.	20	25	35	22.5	B
119 बी.टी.यू. ----- क इकाई है।	ऊष्मा	वोल्टेज	करंट	पावर	A
119 B.T.U. is the unit of -----.	heat	voltage	current	power	A
120 एक व्यक्ति का हट लोड ----- बी.टी.यू. प्रति घंटा माना जाता है।	500	300	400	350	C
120 Heat load of a person is taken as ----- BTU per Hour.	500	300	400	350	C
121 ----- टाइप ए.सी. को खड़क़िय में लगाया जाता है।	सप्लिट	पैकेज	सप्ल	विंडो	D
121 ----- type AC unit is fitted in Windows.	split	package	central	window	D
122 स्प्लिट ए.सी. में कम्प्रेसर एवं ----- युनिट कमरे से बाहर रखा जाता है।	इवापोरेटर	कंट्रोल	ब्लोवर	कंडेनसर	D
122 In split AC compressor and ----- unit is kept outside the room.	evaporator	control	blower	condensor	D
123 कंवेशनल एसी टू टायर कोच में ----- रेफ्रिजरेंट का उपयोग होता है।	R 12	R 22	R 11	R134a	D
123 Refrigerant used in conventional AC Two Tier coach is -----.	R 12	R 22	R 11	R134a	A
124 एसी थ्री टायर कोच में ----- रेफ्रिजरेंट का उपयोग होता है।	R 12	R 22	R 11	R 134	B
124 Refrigerant used in AC three tier coach is-----	R12	R 22	R 11	R 134	B
125 आर.एम.पी.यू. में कंडेनसर मोटर ----- एच.पी. के दो लगे होते हैं।	2	1.5	0.75	1	D
125 In RMPU there are two condensers each of ----- h.p capacity.	2	1.5	0.75	1	D
126 एसी कोच में इणवटर द्वारा ----- वोल्ट डी.सी. को 415 वोल्ट ए.सी. में बदला जाता है।	100	110	1100	230	B
126 ----- volt D.C. is converted to 415 volt A.C. by inverter.	100	110	1100	230	B
127 डिचार्ज प्रेशर निर्धारित प्रेशर से अधिक हो जाने पर ----- कट आउट से कॉम्प्रेसर बंद होता है।	एल.पी.	एच.पी.	ओ.पी.	एन.पी.	B
127 If discharge pressure exceeds the set value ----- cut out trips the compressor.	L.P.	H.P.	O.P.	N.P.	B

		A	B	C	D	Answer
	5.वा का होता है।	5	3	6	4	C
128	In conventional AC coach capacity of each heater is ----- Kilo watt.	5	3	6	4	C
129	आर.आर.यू.का कायम अण्टरनेटर से प्राप्त ए.सी. सप्लाई को ----- में बदलना है।	ए.सी.	डी.सी.	ती फेज	संगल फेज	B
129	Working of RRU is to convert A.C. supply to----- receive from alternator.	A.C.	D.C.	3-phase	1-phase	B
130	सेफ जनरेशन कोचमे लगा अण्टर- नेटर -----फेज ए.सी. सप्लाई पैदा करता है।	संगल	दू	ती	संगल या ती	C
130	Alternator of Self generation coach generates ----- phase A.C. supply.	single	two	three	single or three	C
131	सीड टाईप कणेशर यूजट मे मोटर एवं ----- दोनो एक हडोम मे लगे होते है।	लोवर	कंठे षर	रसीवर	कणेशर	D
131	In sealed type compressor, motor and -----both are fitted in a same dome.	Blower	Condenser	Reciever	compressor	D
132	आरएमपीयु कोच मे कणेशर कोच कण ----- पर लगे होते है।	अंडरफ्रेम	छत	बफर	एंड वाल	B
132	In RMPU coach compressors are fitted on the -----.	Underframe	roof	buffer	end wall	B
133	आरएमपीयु कोच मे लगे लोअर मोटर-----हासपावर क होती है।	1	2	1.5	2.5	C
133	In RMPU coach capacity of blower motor is----- h.p.	1	2	1.5	2.5	C
134	आर.एम.पी.यू. कोच मे ओवर हटिंग से बचाव के लए ----- लगा होता है।	एलवीआर	ओवीआर	ओएचपी	ओएमपी	C
134	In RMPU coach -----is provided for protection against overheating.	LVR	OVR	OHP	OMP	C
135	एक पाइ पानी का तापमान एक डिग्री फरेनहाईट बढ़ाने के लए एक ----- उमा लगती है।	टन	किलो कैलरी	कैलरी	बी.टी.यू.	D
135	One ----- heat is required to raise the temperature of one pound of water by one degree Fahrenheit	Ton	Kilo-calorie	calorie	B.T.U.	D
136	एक किलोग्राम पानी का तापमान एक डिग्री सेंटीग्रेड बढ़ाने के लए एक ----- उमा लगती है।	टन	किलो कैलरी	कैलरी	बी.टी.यू.	B
136	One ----- heat is required to raise the temperature one kilogram of water by one degree centigrade.	Ton	Kilo-calorie	calorie	B.T.U.	B

		A	B	C	D	Answer
137	नशान लगा देना चाहिए।	पीला	काला	हरा	सफ़ेद	D
137	After signing the party marking should be done with ---- paint.	yellow	black	green	white	D
138	एअसल पुअलअ -----से ठक़कर कसाव चेक करना चाहिए।	हथौड़ी	पअथर	हाथ	इंअमठ	A
138	Proper tightness of axle pulley should be ensured by striking with -----.	hammer	stone	hand	instrument	A
139	एअसल पुअलअ के नट,बोअट, ----- आअ कअ उपअथत चेक करना चाहिए।	अन	अलत अन	अलॉट	अक़ट	B
139	Availability of nut, bolts, -----etc. of axle pulley should be ensured.	pin	split pin	slot	kit	B
140	अअटरनेटर के अनुरअ ण के दौरान -----अर अवारा बाहरअ सफ़ाई करना चाहिए।	साफ़	गरम	कअअड	अडी	C
140	----- air should be used for cleaning of alternator during maintenance.	clean	hot	compressed	cold	C
141	अअटरनेटर का ----- मैअनेट खअम हो जाने पर जनरेशन नहअ होता है।	इलेअटो	पमअनट	डयूअल	रेअडयूअल	D
141	Generation of alternator will stop if there is a loss of ----- magnetism.	electro	permanent	dual	residual	D
142	रेसीडयूअल मैअनेट नाअ होने पर ----- वाअडींग को बैटरअ सअलाई से अलैश कराअ	फ़अड	मेन वाअडअंग	अटेटर	रोटर	A
142	If residual magnetism is lost ----- should be flashed with the battery supply.	field	main winding	stator	rotor	A
143	फ़अड अवायल जलने टूटने को ----- से चेक करते है।	वोअमीटर	मअमअमीटर	अमीटर	टेकोमीटर	B
143	----- is used for checking burning/breaking of field coils.	voltmeter	multimeter	ammeter	techometer	B
144	आर.आर.यू. मे खराबी का एक कारण अ अललअ----- का शाअहोना है।	डायोड	अयोड	पअोड	अंसअटर	A
144	Shorting of free wheeling ----- is one of the reason for defect in RRU.	diode	triode	pentode	transistor	A
145	बैटरअ अअचअजल के दौरान दोनो अलेअ----- मे अरवअस हो जाती है।	सअफ़ेट	लेड फ़ॉअफ़ेट	लेड सअफ़ेट	लेड पर अॉअसाड	C
145	After battery is discharged both plates are converted to -----.	sulphate	lead phosphate	lead sulphate	lead per oxide	C
146	बैटरअ डीसचअजल के दौरान -----ऊजाअअयुत उजाअमे बदल जाती है।	याअक	रासायअक	सोलर	टाडल	B
146	During battery discharging ----- energy is converted in to electrical energy.	mechanical	chemical	solar	tidal	B
147	गाडी खडी होने पर एस.जी. टअल.कोच को सअलाई ----- से अमलती है।	अअटरनेटर	इ.अफ़.अ	बी.सी.अ	बैटरअ	D

		A	B	C	D	Answer
	from -----.	alternator	EFT	BCT	battery	D
	गाटर मलाकर तैयार कया जाता है।	सपयूरक	सफर	फॉफर	नाइटे	A
148	Electrolite for cells is prepared by mixing ----- acid and distilled water.	sulphuric	sulphur	phosphor	nitric	A
149	एलएचबी कोच मे इमजजी बैटर क मता ----- एपीयर-अवर होती है।	1100	525	120	70	D
149	In LHB coach capacity of emergency battery is -----ampere-hour.	1100	525	120	70	D
150	नामख चाजिख मे चाजिख समय ----- घंटे होता है।	5	15	10	40	C
150	Duration for normal charging is ----- hours.	5	15	10	40	C
151	बूट चाजिख मे बैटर को नामख के -----करेंट रेट से चाजकया जाता है।	दुगुने	तुगुने	चार गुना	पाचगुना	A
151	For boost charging of battery charging current is ----- than the normal.	double	triple	four times	five times	A
152	बूट चाजिख मे बैटर को -----घंटे तक चाजकया जाता है।	10	15	5	20	C
152	Duration of boost charging of battery is ----- hours.	10	15	5	20	C
153	बूट चाजिख मे बैटर को सेल के एपीअर आवर मता के -----% करट से चाजिख करते है।	5	10	20	15	C
153	For boost charging of battery charging current is ----- % of the ampere hour capacity.	5	10	20	15	C
154	पीयर बैटर को समय समय पर -----चाजकरना चाहये।	कल	नामख	बूट	इनाशयल	A
154	Time to time battery should be ----- charged if it is not in use.	trickle	normal	boost	initial	A
155	इलेक्ट्रोलाइट बनाते समय ----- गॉगल पहनना चाहये।	मला	सफेद	काला	सेट	D
155	----- goggle should be used while preparing electrolite.	yellow	white	black	safety	D
156	बैटर रखने का कमरा ----- एवं कशमान होना चाहए।	गरम	हवादार	बहुत छोटा	माला	B
156	Storage place of battery should be ----- and have sufficient light.	hot	airy	very small	wet	B
157	----- मे क हो- ना यह बैटर मे पाई जा- नेवाल खराबय मे से एक है।	नट बोट	जमन	कंटेनर	वायर	C
157	Cracks in ----- is one of the defect noticed in a battery.	nut bolts	soil	container	wires	C
158	सेल ओवर कचाज होने से पोलरट ----- होती है।	बराबर	फॉवड	पॉजिट	रवस	D

		A	B	C	D	Answer
		right	forward	positive	reverse	D
	रंग का हो जाता है।	हरे	ज़ले	भूरे	काले	C
159	After charging colour of positive plate becomes -----.	green	blue	brown	black	C
160	सेल को ----- से टॉपिंग करके इलेक्ट्रोलाइट लेवल सही करते हैं।	वाटर	डीस्टिल वाटर	सलाइन वाटर	हेवी वाटर	B
160	Electrolite level of cells is maintained by topping up -----.	water	distilled water	saline water	heavy water	B
161	कोरोजन रोकने के लिए सेल के टर्मिनल में ----- जेल लगाते हैं।	पेट्रोलियम	सिलिका	ऑइल	ग्रीस	A
161	For corrosion resistance ----- is provided on the terminal of cells.	petroleum gelly	silica	oil	grease	A
162	बैटरी में डीएसएसएस का एस.पी.जी. ----- होना चाहिए।	1600	1700	1835	1550	C
162	Specific gravity of Battery grade sulfuric acid is -----.	1600	1700	1835	1550	C
163	बैटरी में सबसे जादा फेयुअर लो वोल्टेज एवं लो ----- यह होते हैं।	पेट्रोलियम ग्रेविटी	करंट	फ्रीक्वेंसी	कैपैसिटी	A
163	In battery reasons for most of the failures are low voltage and low -----	specific gravity	current	frequency	capacity	A
164	सोलर डीमिनेरलाइज्ड वाटर प्लांट के उपयोग से ----- का बचत होती है।	करंट	पानी	एसिड	इलेक्ट्रिकल ऊर्जा	D
164	By using solar Demineralised water plant there is saving of ----- .	Current	water	acid	electrical energy	D
165	L1,L2 तथा फैन सर्किट में ----- एंपीअर का एच.आर.सी. युज एस.जी.टी.एल. कोच में लगाते हैं।	10	6	16	32	C
165	HRC fuse of ----- ampere capacity is used for L1,L2 and fan circuit of SGTL coach.	10	6	16	32	C
166	टी.एल. कोच में मेन ब्रेकर के लिये ----- एंपीअर का एच.आर.सी. युज होता है।	40	32	22	16	A

		A	B	C	D	Answer
	main negative.	40	32	22	16	A
167	टएल. काच म ढाच ढयुज ----- एस.डएयु.जी. का लगाते है।	16	22	35	40	C
167	In TL coach branch fuse of ---- SWG is used.	16	22	35	40	C
168	एम.सी.बी. ----- या ओवर लोड करद पर ढप हो जाता है।	अंडर वोटेज	शाटसक्रेट	फुल लोड	हाफ लोड	B
168	MCB trips on ----- or over current.	under voltage	short circuit	full load	half load	B
169	एल एच बी का मतलब ढंक ----- बुश है।	हाफमन	हाईजेक	हेव	हेयर	A
169	LHB stands for Link ----- Bosch.	Holfmann	higenic	heavy	heir	A
170	कंडेसर फैन बंद होनेसे ----- ढेशर अधिक हो जायेगा।	सूशन	ऑइल	डिचार्ज	इनकमिंग	C
170	If condensor fan do not work ----- pressure will increase.	suction	oil	discharge	incoming	C
171	कंडेसर गंदा या जाम होने से ----- ढेशर बढेगा।	इनकमिंग	सूशन	ऑइल	डिचार्ज	D
171	If condensor is dirty or jamed ----- pressure will increased.	incoming	suction	oil	discharge	D
172	-----का डिचार्जवाव पूण ढप से खुला नहो होने से डिचार्ज ढेशर बढेगा	कंपेशर	ब्लोवर	कंडेसर	इवापोरेटर	A
172	If discharge valve of -----is not fully open discharge pressure will increase.	compressor	blower	condensor	evaporator	A
173	ए.सी. प्लांट मे रेफ्रिजरेंट गैस क ढा ढा कम होने से डिचार्ज ढेशर ----- होता है।	जादा	अधिकाधिक	बराबर	कम	D
173	If quantity of refrigerant gas in AC plant is less then discharge pressure will -----.	more	very high	equal	less	D
174	कंपेशर मोटर का ढपीड कम होने से डिचार्ज ढेशर ----- होता है।	जादा	अधिकाधिक	बराबर	कम	D
174	If speed of the compressor motor is less then discharge pressure will be-----.	high	very high	equal	less	D
175	ए.सी. कोच मे गैस क ढा ढा कम होने से सूशन ढेशर ----- होता है।	जादा	अधिकाधिक	बराबर	कम	D
175	In AC plant if quantity of refrigerant gas is less then suction pressure will be -----.	high	very high	equal	less	D
176	एक्स्पान्शन वाव चोक अप होने पर सूशन ढेशर ----- होता है।	जादा	अधिकाधिक	बराबर	कम	D
176	If expanction valve is choked up then suction pressure will be -----.	high	very high	equal	less	D

		A	B	C	D	Answer
	होता है।	कम	जादा	अप्याधिक	बराबर	A
177	If air filter is dirty then suction pressure will be -----.	less	high	very high	equal	A
178	एवापोरेटर गंदा होने से सक्शन प्रेशर ----- होता है।	जादा	कम	अप्याधिक	बराबर	B
178	If evaporator is dirty then suction pressure will be -----.	high	less	very high	equal	B
179	ब्लोअर का स्पीड कम होने से सक्शन प्रेशर ----- होता है।	जादा	कम	अप्याधिक	बराबर	B
179	If blower speed is decreased then suction pressure will be -----.	high	less	very high	equal	B
180	एक्सपान्शन वाल्व सेटिंग बराबर - न होने पर कंप्रेसर पर ----- आता है।	स्वेटिंग	वजन	आवाज	व्हाइब्रेशन	A
180	If expansion valve setting is not proper the there will be ----- on compressor,	sweating	weight	noise	vibration	A
181	ब्लोअर बंद होने पर कंप्रेसर पर ----- आता है।	वजन	स्वेटिंग	आवाज	व्हाइब्रेशन	B
181	If blower does not work then there will be ----- on compressure.	weight	sweating	noise	vibration	B
182	ए.सी. सिस्टम में लूब आयल ज्यादा होने पर कंप्रेसर पर ----- आता है।	पानी	धुवा	स्वेटिंग	वजन	C
182	Due to excess lub oil in AC system there will be ----- on compressor.	water	fumes	sweating	weight	C
183	ए.सी. सिस्टम में एयर आ जाने पर ----- प्रेशर बढ़ जायेगा।	सक्शन	ऑइल	डिस्चार्ज	इन्कमिंग	C
183	If there is presence of air in AC system ----- pressure will increase.	suction	oil	discharge	incoming	C
184	वातावरण में अधिक गर्मी होने से ए.सी. प्लांट का ----- प्रेशर बढ़ जायेगा।	सक्शन	डिस्चार्ज	ऑइल	इन्कमिंग	B
184	If surrounding temperature is high then ----- pressure of AC plant will increase.	suction	discharge	oil	incoming	B
185	कंप्रेसर मोटर का कंटेक्ट नंबर 13-ए वेल्ड होने पर ए.सी. कोच में ----- कूलिंग होगा।	अधिक	बहुत कम	कम	बराबर	A
185	If contact No.13A of compressor motor welds there will be ----- cooling in AC coach.	more	very less	less	equal	A
186	-----आर.पी.एम. स्पीड पर 4.5 क्वा.आउटरनेटर कट इन वोल्टेज पैदा करना चाहिए।	500	350	357	753	C
186	4.5 KW alternator shall produce cut in voltage at ----- RPM speed.	500	350	357	753	C
187	25 क्वा.आउटरनेटर का फुल लोड करंट ----- एंपी.होता है।	133	138	98	193	D
187	Full load current of 25 KW alternator is ----- ampere.	133	138	98	193	D

		A	B	C	D	Answer
188	4.5 क्वा.वा.ऑटोनेटर का फुल लोड करदा ----- एपी.होता है।	100	97	90	95	B
188	Half load current of 25 KW alternator is ----- ampere.	100	97	90	95	B
189	4.5 क्वा.वा.ऑटोनेटर का फुल लोड करदा -----एपी. होता है।	35.7	37.5	33	73.5	B
189	Full load current of 4.5 KW alternator is ----- ampere.	35.7	37.5	33	73.5	B
190	4.5 क्वा.वा.ऑटोनेटर का लोड टेस्टिंग करने के लिए हाफ लोड करदा ----- एपी. होना चाहिए।	15	17	19	21	C
190	For load testing of 4.5 KW alternator half load is taken as ----- ampere.	15	17	19	21	C
191	ऑटोनेटर का तापमान टेस्ट का अवधि ----- घंटे होती है।	3	5	7	6	B
191	Duration of temperature test of an alternator is ----- hours.	3	5	7	6	B
192	ऑटोनेटर का इंसुलेशन रेजिस्टंस टेस्ट -----वोल्ट मेगर से किया जाता है।	1000	1500	500	2000	C
192	IR test of an alternator is carried out by ----- volts megger.	1000	1500	500	2000	C
193	4.5 क्वा.वा. ऑटोनेटर में फील्ड एवं अर्थबॉडी के बीच इंसुलेशन रेजिस्टंस---- मेगा ओम होना चाहिए।	2	5	3	1	D
193	For 4.5.KW alternator IR between stator and body (earth) should be minimum----Mega ohm.	2	5	3	1	D
194	4.5 क्वा.वा. ऑटोनेटर में फील्ड वाइंडिंग एवं अर्थबॉडी के बीच इंसुलेशन रेजिस्टंस----मेगा ओम होना चाहिए।	3	7	1	4	C
194	For 4.5.KW alternator IR between field winding and stator should be minimum----M	3	7	1	4	C
195	ऑटोनेटर का सेटिंग चेन ----- लगी होनी चाहिए।	लॉक	टाइट	फिट	लंबी	A
195	Safety chain of alternator should be connected in ----- condition.	slack	tight	fit	long	A

		A	B	C	D	Answer
	च इंसुलेशन रेजिटर---- मेगा ओम होना	4	7	1.5	1	D
	चाह्य।					
196	For non AC coach alternator IR between regulator and body (earth) should be minimum---- M	4	7	1.5	1	D
197	एसी. क्वेशनल कोच मे एल.पी. ----केजी /वेयर सटमीटर होनेपर कॉंप्रेसर षप होना चाहिए।	3	2	1	4	C
197	In conventional AC coach if LP falls below ---- kg/square cm the compressor should trip.	3	2	1	4	C
198	एसी. क्वेशनल कोच मे हाई-पेशर ----- केजी /वेयर सेटमीटर होने पर कॉंप्रेसर षप हो जाना चाहिए।	18	20	15	10	A
198	In conventional AC coach if HP is above ---- kg/square cm the compressor should trip.	18	20	15	10	A
199	ए.सी. क्वेशनल कोच मे ऑटोमेटिक ऑपरेशन----- षवारा होता है।	पेशोपेट	थमपेट	थमल एले	ओवरलोड	B
199	In AC conventional coach ----- is provided for automatic operation.	preshostat	thermostat	thermal relay	overload	B
200	ए.सी.कोच मे प्लोअर षवारा पयात हवा षमल रह है यह सुषुचित करने के षये ----- एले लगाया जाता है।	वैन	थमल	डपट	प्लोवर	A
200	To ensure sufficient air is delivered by blower in AC coach ----- relay is provided.	vane	thermal	duct	blower	A
201	ए.सी.कोच मे वैन एले ----- के पेशर से ऑपरेट होने वाला एले है।	गँस	करत	हवा	वोपेटेज	C
201	In AC coach vane relay operates on ----- pressure.	gas	current	air	voltage	C
202	ए.सी.कोच मे प्लोअर - न चलकर हाटर चालू होता है तो चेतावनी के षप मे ----- बजने लगता है।	घंटप	हूटर	पम	आलामप	B
202	In AC coach if heater is 'on' without blower then as a warning.----- sounds.	bell	hooter	drum	alarm	B
203	----- फ्रेजिंग से सुरपा के षये षसंगल फ्रेजिंग षवटर लगाया जाता है।	डबल	पी	षसंगल	अथप	C
203	Single phasing preventor is provided for protection against ----- phasing.	double	three	single	earth	C

		A	B	C	D	Answer
	हाथ लगाने से ---- महसूस होना चाहिये।	बहुत ठंडा	गर्म	हल्का गर्म	ठंडा	B
204	While AC plant in operation discharge line should feel ----- if touched by hand.	very cool	hot	warm	cool	B
205	ए.सी. प्लांट चालू होने पर -----लाईन को हाथ लगाने से ठंडा महसूस होना चाहिये।	संश्लेषण	डिचार्ज	चार्जिंग	सर्विस	A
205	While AC plant is in operation ----- line should feel cool to the hand.	suction	discharge	charging	service	A
206	प्रीकूलिंग टेस्ट में फ्रेश एयर एंट्री डैम्पर को ----- रखा जाता है।	खुला	बंद	आधा बंद	ठंडा	B
206	During precooling test fresh air entry damper is kept -----.	open	close	half close	cold	B
207	प्रीकूलिंग टेस्ट के दौरान ए.सी.कोच ---- घंटे में ठंडा होकर प्लांट कट ऑफ हो जाना चाहिए।	3	4	1	2	C
207	During precooling test AC coach should cool within ----- hour and plant should cut-off.	3	4	1	2	C
208	जितना अधिक स्पेयर क्षमता है उतनी अच्छी मानी जायेगी।	हीटिंग	कूलिंग	लोड	- नो लोड	B
208	More the percentage spare capacity better the plants ----- capacity.	heating	cooling	load	no load	B
209	कारखाने में उत्पादित ----- कोचों का टाईप टेस्ट किया जाता है।	10 प्रतिशत	5 प्रतिशत	20 प्रतिशत	सभी	D
209	Routine test of ----- coaches manufactured in factory is carried out.	10%	5%	20%	all	D
210	सुरक्षा के लिए पंखों को ----- लगाया जाता है।	गाड़	प्लेड	बियरिंग	बुश	A
210	----- is provided to fans for safety.	guard	blade	bearing	bush	A
211	ए.सी. टी टायर कोच में एचआर.एल.ए. सेल -----एपीआर-आवर के लगे होते हैं।	800	120	1100	1200	C
211	Capacity of VRLA battery in AC-3 tier coach is ----- Amp-hour.	800	120	1100	1200	C
212	110 वोल्ट ट्रेन लाइटिंग कोच में पंखों का पॉजिटिव ----- रंग का होता है।	पल्ला	लाल	काले	नीले	B
212	In 110 volt train lighting coach colour of fan positive wire is -----.	Yellow	Red	black	blue	B
213	110 वोल्ट ट्रेन लाइटिंग कोच में लाइट का पॉजिटिव ----- रंग का होता है।	पल्ला	लाल	काले	नीले	A

		A	B	C	D	Answer
	positive wire is -----.	Yellow	Red	black	blue	A
214	पासख वन म ँकाश का लवल ----- लस हाना चाहये।	50	30	40	16	C
214	Illumination level in Parcel van should be ----- lux.	50	30	40	16	C
215	एक वगमीटर एराया मे एक लुमेन रोशनी पडती है तो ँकाश का ँतर एक ----- होता है।	लस	लुमेन	लस	लसमीटर	A
215	If one lumen light falls in one square meter area then illumination level is one-----.	Lux	Lumen	flux	luxmeter	A
216	कोच वायअंग का इंसुलेशन रेजिअस कम से कम -----मेगा ओम होना चाहये।	3	5	2	2.5	C
216	Minimum Insulation resistance of coach wiring should be ----- mega ohm.	3	5	2	2.5	C
217	कोच वायअंग का इंसुलेशन रेजिअस खराब मौसम मे कम से कम -----मेगा ओम होना चाहये।	3	1	2	2.5	B
217	Minimum Insulation resistance of coach wiring in worst weather should be ----- mega ohm.	3	1	2	2.5	B
218	कोच वायअंग क कोडल आयु ----- साल होती है।	11	15	12	10	C
218	Codal life of coach wiring is -----years.	11	15	12	10	C
219	----- लकेज वाला कोच सअस मे नहं भेजना चाहये।	पॉजिटव	अगेटव	करट	अयुल	A
219	----- leakage coach should not be sent in service.	positive	negative	current	neutral	A
220	असक लाईन मे अरेपेअंग के बाद कोच का ----- रेजिअस टेअ करना चाहये।	असअज	पेरलल	इंडिटव	इंसुलेशन	D
220	----- resistance test should be taken after repairing of coach in sick line .	series	parrellel	inductive	insulation	D
221	लेड अंसड सेल का औसतन अहोअेज ----- अहोअ होता है।	2	2.5	2.6	2.8	A
221	An average voltage of Lead Acid Voltage is ----- .Volt.	2	2.5	2.6	2.8	A
222	नया बेअट डलने पर -----क.मी. चलने के बाद V बेअट रअटाइट करना चाहए।	200	300	250	350	B

		A	B	C	D	Answer
	etightened after running of ----- km.	200	300	250	350	B
223	ए.सी. कोच का पी.ओ.एच. ----- माह बाद ड्यू होता है।	20	25	16	18	D
223	P.O.H. of AC coach is due after----- month.	20	25	16	18	D
224	ए.सी. कोच का पी.ओ.एच. ----- लाख क्म.मी. चलने के बाद ड्यू होता है।	3	5	7	4	D
224	P.O.H. of AC coach is due after running of -----lac Km.	3	5	7	4	D
225	आर.एम.पी.यू.कोच मे कूलिंग मोड मे लोड करण्ट -----से 23 एंपी.के बीच होता है।	15	17	20	12	C
225	In RMPU coach in cooling mode load current is between ----- to 23 Amperes.	15	17	20	12	C
226	आर.एम.पी.यू.कोच मे सभी मोटरों का इंसुलेशन टेस्ट ----- वोल्ट के मेगर द्वारा चेक करना चाहिए।	700	100	1000	500	C
226	In RMPU coach insulation test of all motors should done by ----- volt megger.	700	100	1000	500	C
227	- नमी से ग्रैब आयल कौ ----- कम हो जाती है।	गुणवत्ता	वजन	पेशर	टेम्परेचर	A
227	Due to moisture ----- of lube oil is deteriorated.	quality	weight	pressure	tempreture	A
228	सिस्टम को पूर्णवैक्युम करके नमी निवारण करने को ----- कहते है।	हाईड्रेशन	रेहाईड्रेशन	प्रैपेरेशन	डीहाईड्रेशन	D
228	To create the complete vacuum in the system for removing moisture is called -----	hydration	rehydration	preparation	dehydration	D
229	वैक्युम पंप को चलाकर 29.6 इंच मर्क्युरी ----- पैदा करना चाहिये।	वैक्युम	पेशर	उचाई	गैप	A
229	By running vacuum pump ----- upto 29.6 inches of mercury is created.	vaccume	pressure	height	gap	A
230	लैकज टेस्टिंग के लिये सिस्टम मे ----- गैस चाजजकिया जाता है।	नाइट्रोजन	ओज़ोन	हाइड्रोजन	ऑक्सिजन	A
230	The ----- gas is charged in the system for leakage testing.	nytrogen	ozone	hydrogen	oxygen	A
231	गैस चाजिण के पहले सिस्टम मे 735 म्म.मी.----- तैयार करना पड़ता है।	वैक्युम	पेशर	उचाई	गैप	A
231	Before gas charging in the system 735 mm ----- should be created.	vaccume	pressure	height	gap	A

		A	B	C	D	Answer
	के लिये -----लगा होता है।	साइट ग्लास	ग्लास	ग्लास बॉब	ओपनिंग स्क्रू	A
232	is provided on the open type compressor for checking oil level.	sight glass	glass	glass bulb	opening screw	A
233	कंप्रेसर में अधिक मात्रा में आयल चार्ज करने पर सक्शन प्रेशर ----- होता है।	अत्यधिक	जादा	कम	बराबर	C
233	Suction pressuer is ----- if excess oil is charged in compressor.	very high	high	decreased	equal	C
234	रेफ्रिजरेंट लीकेज टेस्ट ----- के झाग द्वारा किया जाता है।	तेल	सोडा	साबुन	पानी	C
234	Refrigerant leakage is detected by applying ----- solution.	oil	soada	soap	water	C
235	मरक्युरी थर्मोस्टैट को हर----- साल बाद बदल देना चाहिये।	3	5	2	7	B
235	Mercury Thermostat should be replaced after every ----- years.	3	5	2	7	B
236	ए.सी. कोच को प्लेटफार्म पर रखने से पहले -----करना चाहिए।	रिफ्रिजिंग	प्रीरिफ्रिजिंग	हीटिंग	डस्टिंग	B
236	AC coach should be ----- before taking to platform.	Recooled	precooled	heated	dusted	B
237	एस.जी.एसी कोच में -----नग प्रीरिफ्रिजिंग केबल होना चाहिये।	3	4	1	5	C
237	There should be ----- precooling cable in SG AC coach.	3	4	1	5	C
238	पावर कार में ----- प्रीरिफ्रिजिंग केबल होना चाहिए।	2	4	5	3	A
238	There should be ----- precooling cable in power car.	2	4	5	3	A
239	प्राइमरी अनुरक्षण डिपो से -----फीडिंग टर्मिनल आइसोलेट कंडीशन में हो जाना चाहिए।	इमरजेंसी	इलेक्ट्रिकल	एंड	इक्वल	A
239	From primary maintenance depot ---- feeding terminal is permitted to go in isolated condition.	Emmergency	electrical	end	equal	A
240	ए.सी.कोच की स्थिति व खराबीयों के बारे में ----- में हस्ताक्षर करके दर्ज करना चाहिए।	नोट बुक	लॉग बुक	डायरी	डे बुक	B
240	Condition of AC coach and defects should be mentioned in ----- with signature.	note book	log book	diary	day book	B
241	प्राइमरी डिपो से वाता. कोच के दोनों----- कायस्थत होना चाहिए।	लाइट	चार्जर	अल्टरनेटर	सर्वर	C
241	From primary depot both ----- of AC coach shall be in working condition.	light	charger	alternator	server	C

		A	B	C	D	Answer
	लए -----इव णाल होना चाहिए।	रजंग	प्रल	डबल	डायनो	D
242	For alternator generation testing ----- drive system should be available in primary depot.	running	tripple	double	dyno	D
243	सीड मनेंस ष बैटर को षयेक माह मे फुल लोड एवं नो लोड ----- रकाडकरना चाहिए।	वोटेज	करत	पावर	रेजिस्ट	A
243	Full load and no load ----- of sealed maintenance free battery shall be recorded monthly.	voltage	current	power	resistance	A
244	गाड़ी को प्लेटफॉर्मपरखने से पूर्वकोच मे पानी के लये ----- क वरग सुचित करना चाहिए ।	अटरनेटर	बैटर	आर.ए.	डाल्यू आर.ए.	D
244	Before placement of train on platform, working of ----- shall be ensured for water supply to coach.	alternator	battery	RA	WRA	D